

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

012021332 **Image available**
WPI Acc No: 1998-438242/199838

XRPX Acc No: N98-341402

Automatic synchronisation of configurable elements of programmable
modules - Uses synchronisation signals transmitted together with the data
between modules

Patent Assignee: PACT INFORMATIONSTECHNOLOGIE GMBH (PACT-N); MUNCH R
(MUNC-I); VORBACH M (VORB-I); PACT GMBH (PACT-N)

Inventor: MUNCH R; VORBACH M; MUENCH R

Number of Countries: 082 Number of Patents: 012

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week
DE 19704728	A1	19980813	DE 1004728	A	19970208	199838 B
WO 9835299	A2	19980813	WO 98DE334	A	19980207	199838
AU 9863918	A	19980826	AU 9863918	A	19980207	199902
EP 961980	A2	19991208	EP 98909346	A	19980207	200002
			WO 98DE334	A	19980207	
DE 19880129	T	20000127	DE 1080129	A	19980207	200012
			WO 98DE334	A	19980207	
CN 1252144	A	20000503	CN 98803968	A	19980207	200036
US 6081903	A	20000627	US 97946812	A	19971008	200036
JP 2001511325	W	20010807	JP 98533563	A	19980207	200150
			WO 98DE334	A	19980207	
AU 740243	B	20011101	AU 9863918	A	19980207	200175
US 6526520	B1	20030225	US 97946812	A	19971008	200323
			US 2000537932	A	20000329	
US 6542998	B1	20030401	US 97946812	A	19971008	200324
			WO 98DE334	A	19980207	
			US 99369653	A	19990806	
US 20040052130	A1	20040318	US 97946812	A	19971008	200421
			US 2000537932	A	20000329	
			US 2003373595	A	20030224	

Priority Applications (No Type Date): DE 1004728 A 19970208

Patent Details:

Patent No	Kind	Lan Pg	Main IPC	Filing Notes
-----------	------	--------	----------	--------------

DE 19704728	A1	8	G06F-015/80	
-------------	----	---	-------------	--

WO 9835299	A2	G	G06F-015/78	
------------	----	---	-------------	--

Designated States (National): AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY CA CH CN CU
CZ DE DK EE ES FI GB GE GH GM GW HU ID IL IS JP KE KG KP KR KZ LC LK LR
LS LT LU LV MD MG MK MN MW MX NO NZ PL PT RO RU SD SE SG SI SK SL TJ TM
TR TT UA UG US UZ VN YU ZW

Designated States (Regional): AT BE CH DE DK EA ES FI FR GB GH GM GR IE
IT KE LS LU MC MW NL OA PT SD SE SZ UG ZW

AU 9863918 A G06F-015/78 Based on patent WO 9835299

EP 961980 A2 G G06F-015/78 Based on patent WO 9835299

Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE

DE 19880129 T G06F-015/78 Based on patent WO 9835299

CN 1252144 A G06F-015/78

US 6081903 A G06F-001/12

JP 2001511325 W 76 H03K-019/177 Based on patent WO 9835299

AU 740243 B G06F-015/78 Previous Publ. patent AU 9863918

BEST AVAILABLE COPY

Based on patent WO 9835299
US 6526520 B1 G06F-001/04 Div ex application US 97946812
Div ex patent US 6081903
US 6542998 B1 G06F-013/00 CIP of application US 97946812
CIP of application WO 98DE334
CIP of patent US 6081903
US 20040052130 A1 G11C-007/00 Div ex application US 97946812
Cont of application US 2000537932
Div ex patent US 6081903
Cont of patent US 6526520

Abstract (Basic): DE 19704728 A1

A data processing system has a number of programmable modules that allow reconfiguration to be made and can be organised in two or three dimensional form. The modules are operated in a synchronised mode using signals that are generated with the data stream transmitted between the modules. The synchronising signals are transmitted to other elements over the bus together with addresses.

USE - Digital systems with programmable modules

ADVANTAGE - Improved flexibility of operation

Dwg.1/4

Title Terms: AUTOMATIC; SYNCHRONISATION; CONFIGURATION; ELEMENT; PROGRAM; MODULE; SYNCHRONISATION; SIGNAL; TRANSMIT; DATA; MODULE

Derwent Class: T01

International Patent Class (Main): G06F-001/04; G06F-001/12; G06F-013/00;
G06F-015/78; G06F-015/80; G11C-007/00; H03K-019/177

International Patent Class (Additional): G06F-009/00; G06F-015/82

File Segment: EPI

Manual Codes (EPI/S-X): T01-H07C7; T01-K; T01-M02

?



(18) BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

Offenlegungsschrift

DE 197 04 728 A 1

(51) Int. Cl. 6:

G 06 F 15/80

G 06 F 1/04

DE 197 04 728 A 1

(21) Aktenzeichen: 197 04 728.9
 (22) Anmeldetag: 8. 2. 97
 (43) Offenlegungstag: 13. 8. 98

(71) Anmelder:

Pact Informationstechnologie GmbH, 81545
München, DE

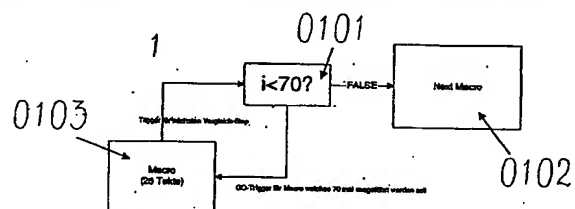
(72) Erfinder:

Vorbach, Martin, 76149 Karlsruhe, DE; Münch,
Robert, 76149 Karlsruhe, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Verfahren zur Selbstsynchronisation von konfigurierbaren Elementen eines programmierbaren Bausteines

(55) In Verbindung mit einem Verfahren zur Synchronisation und Umkonfiguration von konfigurierbaren Elementen in Bausteinen mit zwei- oder mehrdimensionaler programmierbarer Zellstruktur (DFP, FPGA, DPGA) wird vorgeschlagen, daß die Synchronisationssignale während der Verarbeitung innerhalb des Datenstromes von den verarbeitenden konfigurierbaren Elementen generiert und an weitere Elemente zur Synchronisation über den Datenbus gesandt werden und daß aus dem Datenstrom heraus anhand entsprechender Befehle Konfigurationswörter innerhalb eines programmierbaren Elementes generiert und über den Datenbus zusammen mit der Adresse des anzusprechenden Registers an ein weiteres konfigurierbares Element übertragen werden, wobei dieses dadurch ohne den Einfluß einer externen Ladelogik (um)konfiguriert wird.



DE 197 04 728 A 1

Beschreibung

1 Hintergrund der Erfindung

1.1 Stand der Technik

5

1.2 Probleme

Bei heutigen Bausteinen (FPGA, DPGA etc.) wird die Synchronisation der konfigurierbaren Elemente meistens durch den Takt des Bausteines hergestellt. Diese Art der zeitlich gesteuerten Synchronisation bereitet viele Probleme, da oft nicht im Vorhinein bekannt ist, wie lange eine Aufgabe benötigt, bis ein gültiges Ergebnis bereit steht. Ein weiteres Problem der zeitgesteuerten Synchronisation ist, daß das Ereignis auf welches die Synchronisation erfolgt nicht von dem zu synchronisierenden Element selbst ausgelöst wird, sondern von einem unabhängigem Element. In diesem Fall sind nun zwei verschiedene Elemente an der Synchronisation beteiligt. Dies führt zu einem erheblich höheren Verwaltungsaufwand.

1.3 Verbesserung durch die Erfindung

Durch die Erfindung wird ein Verfahren beschrieben, welches es gestattet, daß die Synchronisation von zu synchronisierenden Elementen selbst ausgeht. Die Synchronisation ist nicht mehr durch eine zentrale Instanz implementiert und wird auch nicht mehr durch eine zentrale Instanz verwaltet. Durch die Verlegung der Synchronisation in jedes Element 30 können auch viel mehr Synchronisationsaufgaben gleichzeitig durchgeführt werden, da unabhängige Elemente sich nicht mehr gegenseitig beim Zugriff auf die zentrale Synchronisations-Instanz behindern. Die Einzelheiten und besondere Ausgestaltungen, sowie Merkmale des erfindungsgemäßen Synchronisationsverfahrens sind Gegenstand der Patentansprüche.

2 Beschreibung der Erfindung

40

2.1 Übersicht über die Erfindung, Abstrakt

In einem Baustein mit zwei- oder mehrdimensional angeordneter, programmierbarer Zellstruktur (DFP, DPGA) kann jedes konfigurierbare Element über eine Vernetzungsstruktur auf die Konfigurations- und Statusregister der anderen konfigurierbaren Elemente zugreifen und damit deren Funktion und Arbeitsweise aktiv beeinflussen. Die Konfiguration kann somit zusätzlich zu der üblichen Methode durch eine Ladelogik aus dem ProcessingArray (PA vgl. PACT02) heraus erfolgen.

2.2 Detailbeschreibung der Erfindung

Es wird von einem frei zur Laufzeit programmierbaren 55 Baustein ausgegangen, welcher zusätzlich zur Laufzeit rekonfiguriert werden kann. Die auf dem Chip enthaltenen konfigurierbaren Elemente besitzen ein oder mehrere Konfigurationsregister für verschiedene Aufgaben. Auf diese Konfigurationsregister kann lesend wie schreibend zugegriffen werden. In dem beschriebenen Verfahren wird davon ausgegangen, daß für folgende Informationen eine Konfiguration in einem zu konfigurierenden Element eingestellt werden kann.

führende Funktion des konfigurierbaren Elements eingetragen.

– Status-Register. In diesem Register speichert die Zelle ihren aktuellen Zustand. Dieser Zustand gibt anderen Elementen des Bausteins Auskunft darüber, in welchem Verarbeitungszyklus sich die Zelle befindet.

Eine Zelle wird durch einen Befehl konfiguriert, welcher die Funktion der Zelle bestimmt, die ausgeführt werden soll. 10 Weiterhin werden Konfigurationsdaten eingetragen um die Vernetzung mit anderen Zellen und den Inhalt des StatusRegisters einzustellen. Nach diesem Vorgang ist die Zelle betriebsbereit.

Um eine flexible und dynamische Zusammenarbeit vieler 15 Zellen zu ermöglichen, kann jede Zelle auf alle Konfigurationsregister einer anderen Zelle lesend oder schreibend zugreifen. Auf welches der vielen Konfigurationsregister lesend oder schreibend zugegriffen wird, wird durch die Art des Befehls, mit welchem die Zelle konfiguriert wurde, festgelegt. Jeder Befehl den die Zelle ausführen kann, existiert 20 in soviel verschiedenen Adressierungsarten, wie es verschiedene, voneinander unabhängige Konfigurationsregister, in einem zu konfigurierenden Element gibt.

Beispiel: Eine Zelle besitzt die oben angegebenen Konfigurationsregister (Vernetzung, Befehl und Status) und soll den Befehl ADD, welcher eine Addition durchführt ausführen. Durch die verschiedenen Arten des ADD Befehls kann nun selektiert werden, wohin das Ergebnis dieser Funktion übertragen wird.

- ADD-A. Das Ergebnis wird an das Operand-Register-A der Zielzelle übertragen.
- ADD-B. Das Ergebnis wird an das Operand-Register-B der Zielzelle übertragen.
- ADD-V. Das Ergebnis wird an das Vernetzungs-Register der Zielzelle übertragen.
- ADD-S. Das Ergebnis wird an das Status-Register der Zielzelle übertragen.
- ADD-C. Das Ergebnis wird an das Befehls-Register der Zielzelle übertragen.

Neben dem Ergebnis kann jede Zelle eine Menge an Trigger-Signalen erzeugen. Die Trigger-Signale müssen nicht notwendigerweise an die gleiche Zielzelle übertragen werden, wie das Ergebnis der Verarbeitung des konfigurierten Befehles. Ein Trigger-Signal oder erst die Kombination mehrerer Trigger-Signale, löst bei der Zielzelle eine bestimmte Aktion aus oder setzt die Zelle in einen bestimmten Zustand. Eine Beschreibung der Zustände ist weiter unten im Text zu finden. Folgende Trigger-Signale gibt es:

- GO-Trigger. Der GO-Trigger setzt die Zielzelle in den Zustand READY.
- RECONFIG-Trigger. Der RECONFIG-Trigger setzt die Zielzelle in den Zustand RECONFIG, so daß die Zelle umprogrammiert werden kann. Besonders in Zusammenarbeit mit Switching-Tabellen ist dieser Trigger sehr sinnvoll. Geht man davon aus, daß zu verarbeitenden Daten mit der steigenden Taktflanke in die Operanden-Register geladen werden, in der Zeitspanne des H-Level verarbeitet werden und mit der fallenden Flanke in das Ausgangsregister geschrieben werden, so ist eine Rekonfiguration der Zelle mit der fallenden Flanke möglich. Mit der fallenden Flanke werden die neuen Konfigurationsdaten in das Befehls-Register geschrieben. Die Zeitspanne des L-Level ist ausreichend genug, um die Rekonfiguration erfolgreich abzuschließen.

- Vernetzungs-Register. In diesem Register wird die Art der Verbindung zu anderen Zellen eingestellt.
- Befehls-Register. In diesem Register wird die auszu-

- STEP-Trigger. Der STEP-Trigger löst bei der Zielzelle, welche sich im Zustand WAIT befindet, die einmalige Ausführung des konfigurierten Befehls aus.
- STOP-Trigger. Der STOP-Trigger hält die Zielzelle an, in dem die Zelle in den Zustand STOP gesetzt wird.

Durch die Möglichkeit in der verarbeitenden Zelle anzugeben, in welches Register der Zielzelle das Ergebnis einge tragen werden soll und welche Art von Trigger-Signal erzeugt werden soll, kann aus einem Datenstrom eine Menge an Verwaltungsdaten erzeugt werden. Diese Verwaltungsdaten stellen kein Ergebnis der eigentlichen Aufgabe dar, welche durch den Chip abgearbeitet werden soll, sondern dienen allein der Verwaltung, Synchronisation, Optimierung etc. des internen Zustands.

Jede Zelle kann folgende Zustände annehmen, welche durch eine geeignete Kodierung im Status-Register dargestellt werden.

- READY. Die Zelle ist mit einem gültigen Befehl konfiguriert worden und kann Daten verarbeiten. Die Verarbeitung findet mit jedem Taktzyklus statt. Die Daten werden auf Grund der Adressierungsart der datenschickenden Zelle in die Register der Zielzelle eingelesen.
- WAIT. Die Zelle ist mit einem gültigen Befehl konfiguriert worden und kann Daten verarbeiten. Die Verarbeitung findet mit auf Grund eines Trigger-Signals statt, welches durch andere Elemente des Bausteins erzeugt werden können. Die Daten werden auf Grund der Adressierungsart der datenschickenden Zelle in die Register der Zielzelle eingelesen.
- CONFIG. Die Zelle ist nicht mit einem gültigen Befehl konfiguriert. Das Datenpaket, welches mit dem nächsten Taktzyklus an die Zelle gesandt wird, wird in das Befehls-Register eingelesen. Das Datenpaket wird auf jeden Fall in das Befehls-Register eingelesen, egal welche Adressierungsart von der datenschickenden Zelle benutzt wurde.
- CONFIG-WAIT. Die Zelle ist nicht mit einem gültigen Befehl konfiguriert. Ein Datenpaket, wird mit dem nächsten Trigger-Signal, welches durch andere Elemente des Bausteins erzeugt werden kann, eingelesen und in das Befehls-Register geschrieben. Das Datenpaket wird auf jeden Fall in das Befehls-Register eingelesen, egal welche Adressierungsart von der datenschickenden Zelle benutzt wurde.
- RECONFIG. Die Zelle ist mit einem gültigen Befehl konfiguriert, verarbeitet aber keine weiteren Daten, nimmt die Daten auch nicht an. Die Zelle kann durch ein anderes Element des Bausteins umkonfiguriert werden.
- STOP. Die Zelle ist mit einem gültigen Befehl konfiguriert, verarbeitet aber momentan keine Daten. Die Daten werden von der Zelle angenommen (in die Eingangsregister übertragen), aber nicht weiterverarbeitet.

Durch diese verschiedenen Zustände und der Möglichkeit auf die verschiedene Register einer Zelle schreibend und lesen zuzugreifen, kann jede Zelle eine aktive Verwaltungsrolle einnehmen. Im Gegensatz dazu besitzen alle existierenden Bausteine dieser Art eine zentrale Verwaltungseinheit, welche immer den gesamten Zustand des Bausteins kennen und handhaben muß.

Um eine weitere Flexibilität zu erreichen gibt es eine weitere Klasse an Befehlen, die nach der ersten Ausführung ihre Art wechseln. Bezogen auf das Beispiel des ADD-Befehls sieht ein Befehl dann so aus:

- ADD-C-A. Das Ergebnis der ADD Funktion wird bei der ersten Ausführung des Befehls in das Befehlsregister der Zielzelle geschrieben. Bei jeder weiteren Ausführung wird das Ergebnis in das Operand-Register-A geschrieben.

Diese Möglichkeit kann beliebig erweitert werden, so daß auch Befehle der Art ADD-C-V-A-C...B denkbar sind. Jeder Befehl kann alle permutierten Kombinationen der verschiedenen Adressierungs- und Trigger-Arten annehmen.

2.3 Erweiterung der Hardware gegenüber PACT02

2.3.1 Zusätzliche Register

Zu den in PACT02 beschriebenen Register kommt ein Statusregister und ein Konfigurationsregister hinzu. Beide Register werden vom PLU-Bus angesteuert und haben Verbindung zur Zustandsmaschine der SM-UNIT (PACT02 Fig. 2 0213).

2.3.2 Veränderung des PLU-Busses

In PACT02 werden die Konfigurierbaren Register M-/F-PLUREG ausschließlich über den PLU-Bus (PACT02 Fig. 2 0210) verwaltet. Um die erfundungsgemäße Funktion zu gewährleisten muß nunmehr eine zusätzliche Zugriffsmöglichkeit durch den normalen Systembus (PACT02 Fig. 2 0201) möglich sein. Dasselbe gilt für die neuen Status- und Konfigurationsregister.

Dabei ist nur der Teil des Systembusses für die Register relevant, der über die BM-UNIT (PACT02 Fig. 2 0210) mit der PAE vernetzt ist. Daher wird der Bus von der BM-UNIT an die Register weitergeleitet, wo vorgeschaltete Multiplexer oder vorgeschaltete Tore die Umschaltung zwischen dem PLU-Bus und dem für die PAE relevanten Systembus übernehmen.

Dabei sind die Multiplexer oder Tore so geschaltet, daß sie immer den für die PAE relevanten Systembus durchschalten, außer nach einem Rücksetzen des Bausteines (RESET) oder wenn das ReConfig-Signal (PACT02 Fig. 3 0306) aktiv ist.

2.3.3 Erweiterungen des Systembusses

Der Systembus (PACT02 Fig. 2 0201) wird dahingehend erweitert, daß zusammen mit den Daten die Informationen über die Zielregister übertragen werden. Das bedeutet, eine Adresse wird mitgeschickt, die beim Datenempfänger das gewünschte Register selektiert.

3 Kurzbeschreibung der Diagramme

Fig. 1 Diese Figur zeigt, wie durch den Einsatz von Trig gern ein Schleifenkonstrukt implementiert werden kann.

Fig. 2 Diese Figur zeigt, wie durch den Einsatz mehrerer Trigger ein Vergleichskonstrukt implementiert werden kann.

Fig. 3 Diese Figur zeigt, wie durch den Einsatz mehrerer Trigger und deren Verschachtelung ein Vergleichskonstrukt mit mehreren Ausgängen implementiert werden kann.

Fig. 4 zeigt die notwendigen Erweiterungen gegenüber PACT02.

4 Detailbeschreibung der Diagramme und Ausführungsbeispiele

Fig. 1 Das Makro 0103 soll in diesem Beispiel 70 mal ausgeführt werden. Eine Ausführung des Makros benötigt

gültige Einstellung für das zu konfigurierende Element dar, so daß eine funktionsfähige Einheit entsteht.

Ladelogik Einheit zum Konfigurieren und Umkonfigurieren der PAE. Ausgestaltet durch einen speziell an seine Aufgabe angepaßten Mikrokontroller.

Logikzellen Bei DFPs, FPGAs, DPGAs verwendete konfigurierbare Zellen, die einfache logische oder arithmetische Aufgaben gemäß ihrer Konfiguration erfüllen.

L-Pegel Logisch 0 Pegel, abhängig von der verwendeten Technologie

M-PLUREG Register in dem die Vernetzung der PAE gesetzt wird. Das Register wird von der PLU beschrieben.

O-REG Operandenregister zur Speicherung der Operanden der EALU. Ermöglicht die zeitliche und funktionelle Unabhängigkeit der PAE von den Datensendern. Dadurch wird der Transfer der Daten vereinfacht, da er asynchron oder paketorientiert stattfinden kann. Gleichzeitig wird die Möglichkeit geschaffen die Datensender unabhängig von der PAE oder die PAE unabhängig von den Datensendern umzu konfigurieren.

PLU Einheit zum Konfigurieren und Umkonfigurieren der PAE. Ausgestaltet durch einen speziell an seine Aufgabe angepaßten Mikrokontroller.

SM-UNIT StateMachine-UNIT. Zustandsmaschine, die die EALU steuert.

Switching-Tabelle Eine Switching-Tabelle ist ein Ring Speicher, welcher durch eine Steuerung angesprochen wird. Die Einträge einer Switching-Tabelle können beliebige Konfigurationswörter aufnehmen. Die Steuerung kann Befehle durchführen. Die Switching-Tabelle reagiert auf Triggersignale und konfiguriert konfigurierbare Elemente anhand eines Eintrages in einem Ringspeicher um.

Umkonfigurieren Neues Konfigurieren von einer beliebigen Menge von PAEs während eine beliebige Restmenge von PAEs ihre eigenen Funktionen fortsetzen (vgl. konfigurieren).

Verarbeitungszyklus Ein Verarbeitungszyklus beschreibt die Dauer, welche von einer Einheit benötigt wird, um von einem definierten und/oder gültigen Zustand in den nächsten definierten und/oder gültigen Zustand, zu gelangen.

Zellen Synonym für konfigurierbare Elemente

7.2 Funktionskonvention

UND-Funktion &

5

A	B	Q
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

ODER-Funktion

15

A	B	Q
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

NICHT-Funktion !

20

A	Q
0	1
1	0

TOR-Funktion G

25

EN	D	Q
0	0	-
0	1	-
1	0	0
1	1	1

7 Konventionen

7.1 Namenskonvention

45

Baugruppe -UNIT
Betriebsart -MODE
Multiplexer -MUX
Negiertes Signal not-
Register für PLU sichtbar -PLUREG
Register intern -REG
Schieberegisters -sft

50

55

60

65

Patentansprüche

1. Verfahren zur Synchronisation und Umkonfiguration von konfigurierbaren Elementen in Bausteinen mit zwei- oder mehrdimensionaler programmierbarer Zellstruktur (DFP, FPGA, DPGA), dadurch gekennzeichnet, daß

1. Synchronisationssignal während der Verarbeitung innerhalb des Datenstromes von den verarbeitenden konfigurierbaren Elementen generiert werden und an weitere Elemente zur Synchronisation über den Datenbus gesandt werden,

2. aus dem Datenstrom heraus anhand entsprechender Befehle Konfigurationswörter innerhalb eines programmierbaren Elementes generiert werden und über den Datenbus zusammen mit der Adresse des anzusprechenden Registers an ein weiteres konfigurierbares Element übertragen werden, wobei dieses dadurch ohne den Einfluß einer externen Ladelogik (um)konfiguriert wird.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß bei der Synchronisation durch einen Trigger ein konfigurierbares Element zur Ausführung einer einzigen Operation angeregt werden kann.

3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich-

net, daß bei der Synchronisation durch einen Trigger ein konfigurierbares Element zur Ausführung einer Vielzahl Operation angeregt werden kann.

4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß bei der Synchronisation durch einen Trigger die Ausführung eines konfigurierbaren Elements angehalten werden kann. 5

5. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß bei der Synchronisation durch einen Trigger ein konfigurierbares Element zur Umkonfiguration 10 freigegeben werden kann.

6. Verfahren nach Anspruch 1-5, dadurch gekennzeichnet, daß das konfigurierbare Element seinen momentanen Status in einem Statusregister anzeigt.

7. Verfahren nach Anspruch 1-6, dadurch gekennzeichnet, daß die Angabe der anzusteuernden Register 15 in Befehlen kodiert ist und über den Datenbus übertragen wird.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

20

25

30

35

40

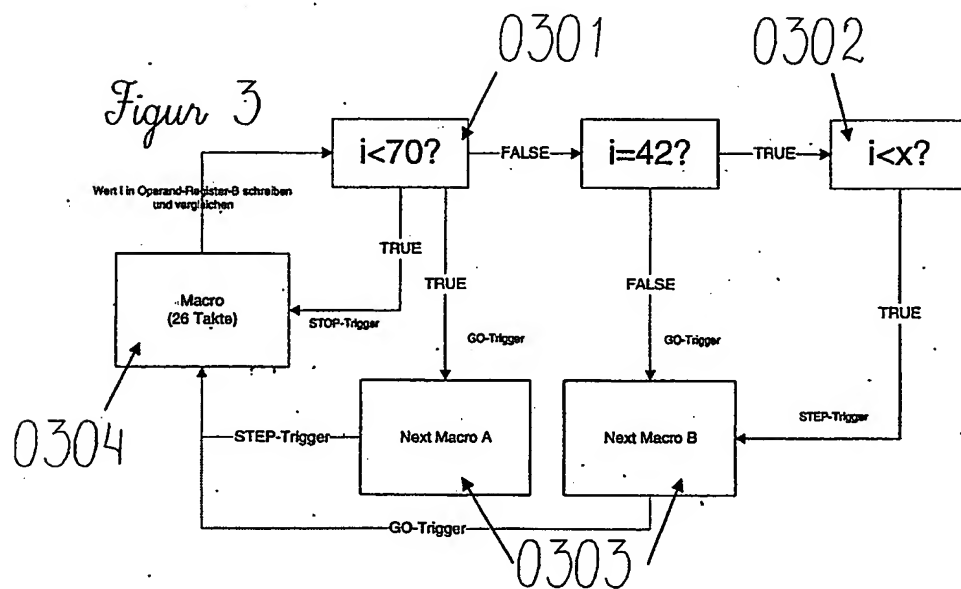
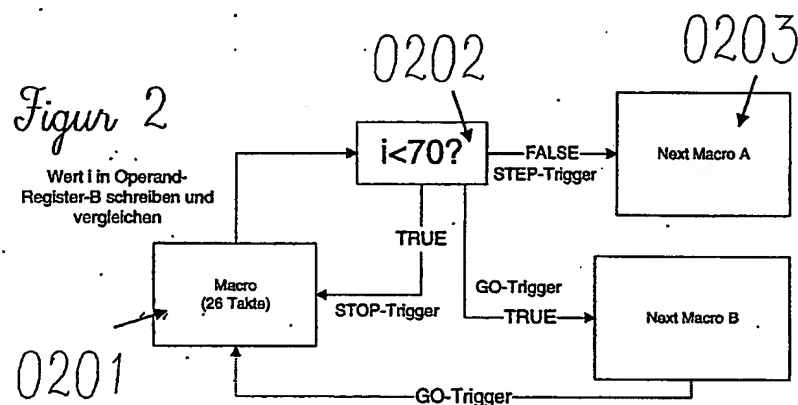
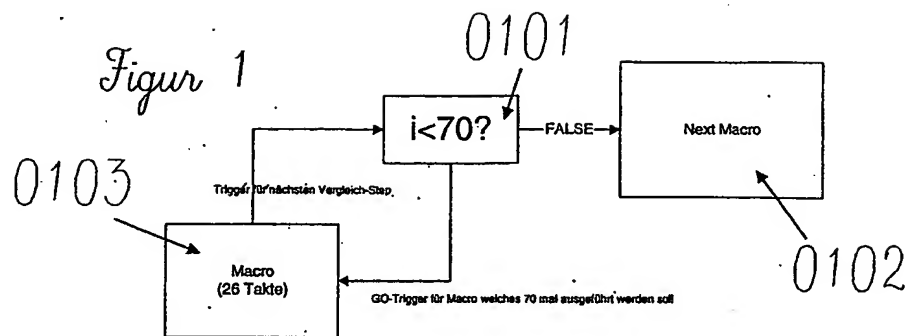
45

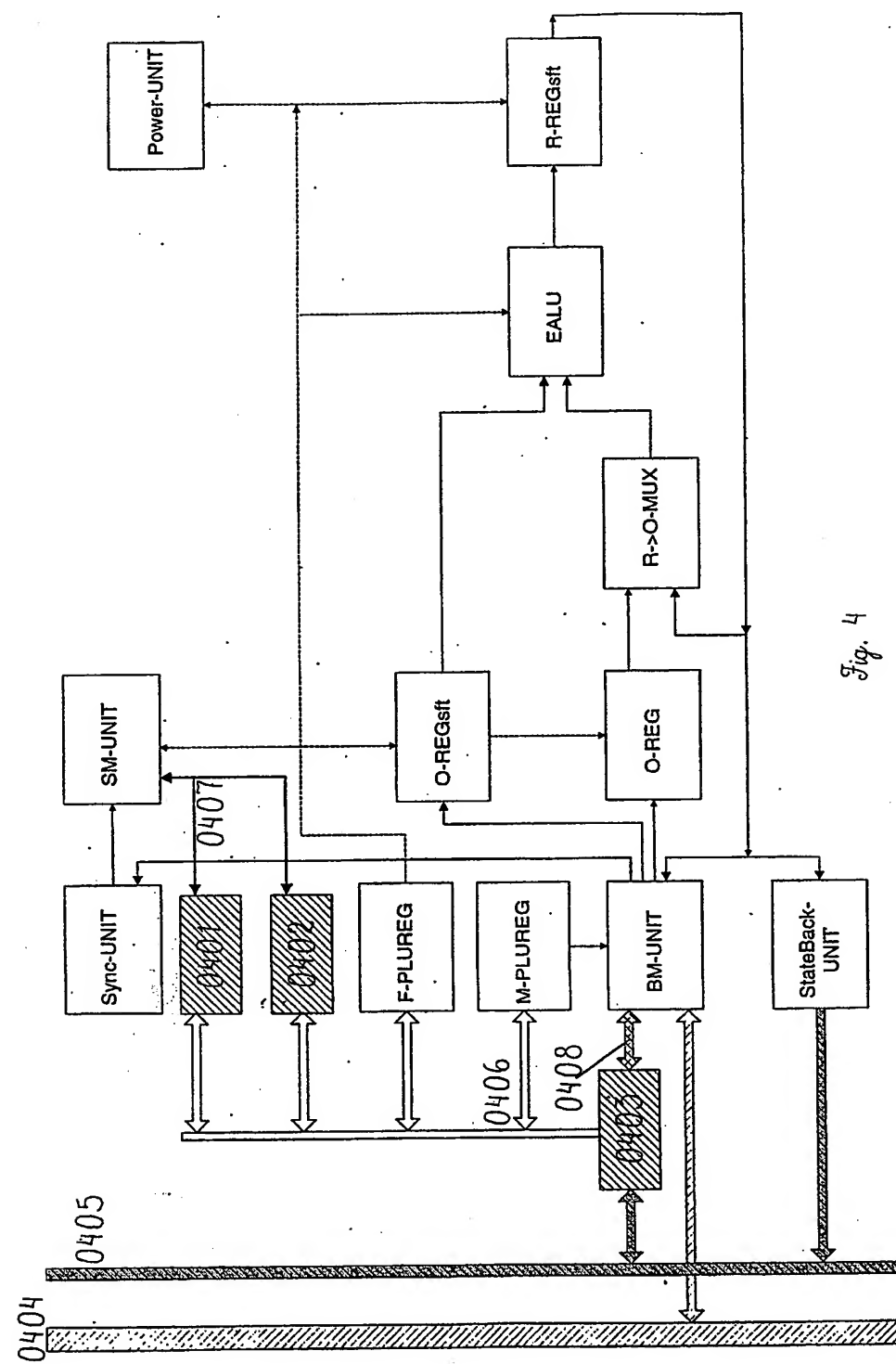
50

55

60

65





**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS**
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- FADED TEXT OR DRAWING**
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- SKEWED/SLANTED IMAGES**
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- GRAY SCALE DOCUMENTS**
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- OTHER: _____**

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.